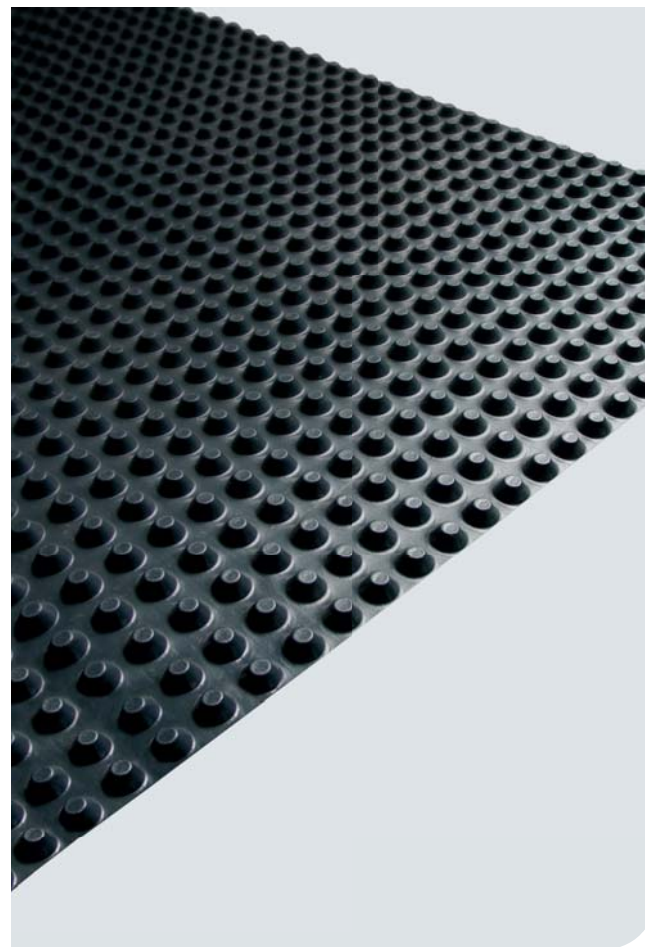


Características Técnicas

Procedência	Comunidade Europeia
Material	Polietileno de alta densidade - PEAD
Espessura nominal	0,6 mm co-perfilado
Altura das saliências	8 mm
Peso	500 g/m ² - aproximadamente
Resistência à compressão	150 KN/m ² - aproximadamente
Estabilidade às temperaturas	de 30° a 80° C
Propriedades químicas	Indegradável e neutro pelas águas pluviais
Dimensões	20 m (comprimento do rolo) 2 m (largura)
Acessórios de fixação	Perfis angulares e anilhas
Resistência	Contra umidade, produtos químicos normalmente encontrados no solo, fungos, bactérias e danos causados por raízes

oficina-de-arte.com



Onduline®

Telhas Onduline do Brasil
0800 0 245 260
www.onduline.com.br

FONDALINE

A MEMBRANA DRENANTE QUE PROTEGE SUA
CONSTRUÇÃO COM MUITO MAIS GARANTIA

Onduline®

20 anos de garantia contra degradação em construções normais



Os relevos semicônicos formam uma câmara de ar, potencializando o efeito de drenagem.



Aplicação de Fondaline.

Com Fondaline você tem duas funções em um só produto: impermeabilização e drenagem. Fondaline protege as estruturas em contato com a terra, como pisos e paredes externas em subsolos e encostas, nos mais variados tipos de construção.

Veja todos os benefícios que Fondaline proporciona à sua construção:

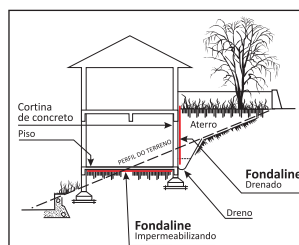
- Equaliza a pressão da umidade através da ventilação obtida com a tecnologia do distanciamento de ar.
- Resiste ao choque, à compressão, aos movimentos do solo e ao aterramento.
- Protege contra as raízes.
- As estruturas internas secam mais rápido.
- Maior isolamento acústico e térmico.
- Diminui as vibrações.
- Não se altera com as mudanças climáticas.
- É imune aos agentes químicos normalmente encontrados no terreno.

Muros de Arrimo:

Proteção de obras construídas em encostas.

Aplicações:

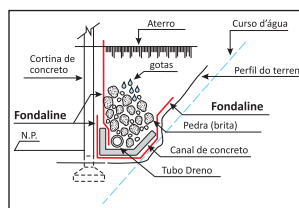
- Radier.
- Pavimentos.
- Muros de arrimo.
- Pisos e paredes em contato com o solo.



Drenagem e impermeabilização

Proteção para subsolo

Parede externa do prédio:
Aplicada entre a parede externa e o barranco ou fundação, Fondaline protege o revestimento contra a umidade, formando uma barreira que canaliza a água para a drenagem. Ela cria uma camada estrutural independente e de extrema resistência, que não é afetada pelo assentamento do terreno e movimentos de estrutura, evitando possíveis falhas nos sistemas convencionais de proteção contra a umidade.



Drenagem

Este sistema de drenagem é aplicado em pontos como cortinas ou canais de concreto. É uma proteção perfeita contra as águas do subsolo e deve ser usado nas áreas de grande vazão, como terrenos inclinados. Fondaline não é um sistema de armazenamento de água, ela permite uma drenagem livre até a base da escavação local ou subsolo auto-drenável.

